# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-058735

(43) Date of publication of application: 06.03.2001

(51)Int.CI.

B65H 5/00

B41J 11/48

B41J 13/10

(21)Application number: 11-232297

(71)Applicant: SEIKO PRECISION INC

(22)Date of filing:

19.08.1999

(72)Inventor: AMAKASU MIKIO

TADA SATORU

TANABE NAOKI

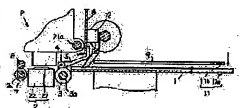
SAKURAI MOTOHARU

# (54) PRINTER

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To eliminate the risk that a recording medium is intruded strongly when a feeding means such as rollers is still at a standstill and prevent members to constitute the feeding means or any member on the side with the recording medium from being damaged.

SOLUTION: A CD is stored in a tray 9 and placed on a tray guide 1. The light from a sensor 11a is reflected by a reflector plate 11b and received as reflected beams to serve for sensing that the CD is supplied to the specified position. A sensor output is generated to cause emission of a drive signal from a driver to actuate a motor to rotate a feed roller 3 and also feed the tray automatically. Printing is made on the CD drawn to a printing part 2, and an exhaust signal is emitted from the driver with the described sensor output, and an exhaust roller 7 is rotated previously and the tray 9 is exhausted.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

# (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-58735 (P2001-58735A)

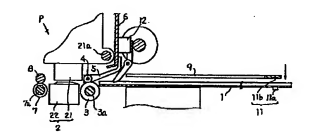
(43)公開日 平成13年3月6日(2001.3.6)

(51) Int.CL*	徽別記号	FΙ	テーマコード(参考)
B65H 5/0	10	B65H 5/00	P 2C058
B41J 11/4	8	B41J 11/48	2 C 0 5 9
13/1		13/10	3 F 1 0 1
		水龍未 水龍査審	讃求項の数4 OL (全 5 頁)
(21)出願番号	特願平11-232297	(71)出國人 396004	981
		セイコ・	ープレシジョン株式会社
(22)出願日	平成11年8月19日(1999.8.19)	千葉県習志野市茜浜一丁目1番1号	
	·	(72)発明者 甘粕	幹夫
		千葉県	習志野市茜浜一丁目1番1号 セイ
			レシジョン株式会社内
		(72)発明者 多田	悟
		千葉県	習志野市茜浜一丁目1番1号 セイ
		コープ	レシジョン株式会社内
		(74)代理人 1000671	105
		弁理士	松田 和子
			最終頁に続く

## (54) 【発明の名称】 ブリンタ

## (57)【要約】

【課題】 ローラ等の送り手段が未だ静止状態の時に、記録媒体が強引に押し込まれることを無くし、送り手段を構成する部材や記録媒体側の部材に損傷を与えない。 【解決手段】 CDをトレー9に収納してトレーガイド1に載置する。センサ11aからの光は反射板11bで反射して反射光として受光され、CDが所定位置に供給されたことを検出する。ここでセンサ出力を生じ、ドライバから駆動信号を発し、送りローラ3を回転させると同時にトレーを自動送りするためのモータを駆動する。 印刷部2に引き込まれたCD上に印刷し、先のセンサ出力によりドライバから排出信号を発し、排出ローラ7を先に回転させておいてトレー9を排出する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 記録媒体を供給する供給路と、

上記記録媒体を引き込む送り手段と、

上記記録媒体が上記送り手段よりも上流の所定位置に供 給されたことを検出する検出手段と、

1

上記送り手段により引き込まれた上記記録媒体に印刷す る印刷部と、

印刷された上記記録媒体を排出する排出手段とを具備 し、

上記検出手段による上記記録媒体の検出信号の出力によ 10 り、上記送り手段の駆動信号が発せられることを特徴と するプリンタ。

【請求項2】 請求項1において、上記送り手段は、送 りローラとこの送りローラに弾接する補助ローラとから なり、上記検出信号の出力により、上記送りローラの回 転駆動信号が発せられることを特徴とするブリンタ。

【請求項3】 請求項1または2において、上記記録媒 体はトレーに保持されて上記供給路から上記印刷部へ供 給されるものであり、上記供給路には上記トレーの自動 送り手段が備わっており、上記検出信号の出力により、 上記トレーの自動送り手段の駆動信号が発せられること を特徴とするプリンタ。

【請求項4】 請求項3において、上記送り手段の送り 速度は、上記トレーの自動送り手段の送り速度に等しい かまたは大であるように制御されていることを特徴とす るブリンタ。

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ブリンタに関し、 特には、コンパクトディスク(以下、「CD」とい う。) やカード等、厚肉の板状をしている記録媒体をト レーに保持して印刷部へ導き、その上に所望の文字や図 形を記録した後、排出部へ排出するプリンタに関する。 [0002]

【従来の技術】近来より、例えば直径120mmの丸形 のC Dなどの記録媒体の表面に印刷をする場合には、図 4に示すように、金属や硬質の樹脂で作られているトレ ーaが用いられ、トレーaには丸形の凹部bが設けてあ り、との凹部 b に C D c を 嵌合させた上で、トレー a を ブリンタPのトレーガイドdから手動により挿入する。 プリンタP側には図示しない送りローラと補助ローラが 配設してあり、静止状態の両ローラ間にトレーaの先端 が手差しにて押し込まれる。その後、ドライバからの印 字命令により、送りローラが回転駆動され、これに連動 して補助ローラが回転し、両ローラの回転によってトレ ーaが両ローラの間を通過して印字部へ送り込まれて印 刷されるようになっている。記録媒体が紙などの薄いも のの場合も同様であって、紙の先端が静止状態の両ロー うの間に手差しにて押し込まれた後で、ドライバからの 印字命令により、両ローラが回転を始め、紙が印字部へ 50 に保持された記録媒体の送りが一層円滑になる。

送り込まれるようになっている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】とのように従来のブリ ンタでは、静止状態の両ローラの間に、トレーaの先端 や紙が手差しにて押し込まれるが、トレーaの場合には トレーaが金属や硬質の樹脂で作られているので、これ を静止状態の両ローラの間に強引に押し込むという動作 によって、ゴム等で作られている送りローラや補助ロー ラに損傷を与えてしまう。また、トレーaの摩耗も生じ てしまう。このために、初期的には摩耗かすが発生して 機構部に悪影響を与え、長期的には耐久性が劣化する。 また、トレーa自体にそりを生じたり、トレーaの送り にスリップを生じたりする等して印刷不良を生じるとい う問題点があった。また、紙の場合には、紙の先端が送 りローラのローラ面に突き当たって撓んで紙詰まりとな ったり、紙が傾斜して両ローラの間に送り込まれる、い わゆるスキューを生じたりする問題点があった。

[0004]

【課題を解決するための手段】上記の問題点を解決する ために、本発明のプリンタは、記録媒体を供給する供給 路と、記録媒体を引き込む送り手段と、記録媒体が送り 手段よりも上流の所定位置に供給されたことを検出する 検出手段と、送り手段により引き込まれた記録媒体に印 刷する印刷部と、印刷された記録媒体を排出する排出手 段とを具備している。そして、検出手段による記録媒体 の検出信号の出力により、送り手段の駆動信号が発せら れることを特徴としている。この構成によって、記録媒 体の先端が送り手段よりも上流の所定位置に至ったとき に送り手段が駆動され、静止状態の送り手段に、記録媒 体が強引に押し込まれるという動作が生じなくなり、送 り手段を構成している部材に損傷を与えることがなく、 また記録媒体側に摩耗や送り不良等を生じることがなく なる。

【0005】上記の送り手段は、送りローラとこの送り ローラに弾接する補助ローラとからなり、検出信号の出 力により、送りローラの回転駆動信号が発せられるよう にしてもよく、この場合には記録媒体の先端が送りロー ラと補助ローラとの間に至る前に両ローラが回転駆動さ れる。

【0006】上記の記録媒体はトレーに保持されて供給 40 路から印刷部へ供給されるものであり、供給路にはトレ 一の自動送り手段が備わっており、検出信号の出力によ り、トレーの自動送り手段の駆動信号が発せられるよう にしてもよく、この場合にはトレーに保持された記録媒 体は、供給路に載せるととのみで、送り手段へと自動的 に円滑へ送り込まれ、作業が容易になる。

【0007】更に、上記の送り手段の送り速度は、トレ 一の自動送り手段の送り速度に等しいかまたは大である ように制御するようにしてもよく、この場合にはトレー [0008]

【発明の実施の形態】以下に図面に基づいて、本発明の 実施の一形態を説明する。図1及び図2は、本発明のブ リンタで記録媒体をCDとして、CDの面上に印刷する 場合を示している。記録媒体はブリンタPの背面側から 送り込まれ、前面側へ排出されるもので、背面側 (右 側) に突出して供給路であるトレーガイド1が設けてあ る。トレーガイド1の前方(左側)への延長位置に印刷 部2が設けてある。印字部2の上流側、即ち、背面側か 送り手段として、送りローラ3とこれに弾接する補助ロ ーラ4が配設してある。そして、印刷部2の下流側、即 ち、印刷部2から排出方向への途中に、記録媒体の排出 手段として、排出ローラ7とこれに弾接する補助ローラ 8が配設してある。

【0009】印刷部2は印字ヘッド21とプラテン22 とからなり、印字ヘッド21は、図示しないキャリッジ 上に搭載され、ガイド軸21aに沿って、紙面垂直方向 (記録媒体の幅方向) に往復移動されるもので、ガイド 軸21aは図示しないフレームにその両端が支持されて 20 いる。プラテン22は印字ヘッド21の移動方向に平行 に紙面垂直方向に長いもので、固定的に設けてある。

【0010】送りローラ3は図示しないフレームに回転 自在に支持された送りローラ軸3aに固定されており、 補助ローラ4は補助ローラ受け5のピンに回転自在に軸 支され、補助ローラ受け5はフレーム6に固定されてい

【0011】排出ローラ7は図示しないフレームに回転 自在に支持された排出ローラ軸7aに固定されており、 補助ローラ8は図示しないフレームに回転自在に結合さ れている。

【0012】図1及び図3 (a) に示すように、CDの 面上に印刷を行う際に、CDが供給されたことを検出す る検出手段11が設けてある。CD10はトレー9の凹 部9aに嵌合された上で、トレーガイド1上に手動で載 置される。検知手段11はこのトレー9とトレーガイド 1との間に設けてあるもので、トレーガイド1側に上方 に光を発するセンサ (フォトセンサ) 11aが、トレー 9の底面にセンサ1 1 aから発せられた光を反射する反 射板11bが設けてある。

【0013】記録媒体が紙である場合には、紙の先端が 送りローラ3の上流まで挿入されたととを検出する検出 手段12であってもよい。とのための構成として、フレ ーム6の背面に、下方に向かって光を発するセンサ (フ ォトセンサ) 12を設けておく。紙が挿入されていない ときはセンサ12からの光はトレーガイド1で反射し、 紙が挿入されているときにはセンサ12からの光は紙で 反射するので、両者の反射光によるセンサ出力の相違に より、紙が挿入されたことを検出する。

または紙が所定位置に供給されたことが検出されると、 センサ11 aまたはセンサ12の出力により図示しない ドライバから駆動信号が出力し、送りローラ3が回転駆 動される。更に、との駆動信号より所定時間遅れてドラ イバから排出信号が出力し、排出ローラ7が回転駆動さ

【0015】図2にトレー9の自動送り機構を示してい る。図3 (a) に示すように、トレーガイド1の中央部 には前後方向に長いガイド孔 1 a が設けてあり、このガ ら印刷部2への途中に、記録媒体を印刷部2へ引き込む 10 イド孔1a内を摺動可能かつ回転不能に自動送りフック 13を嵌合させてある。トレーガイド1のガイド孔1 a の前端縁の底面には、モータ14が固着してある。モー タ14のモータ軸にねじ付きのシャフト15が一体的に 設けてあり、とのシャフト15は、ガイド孔1aの中心 を前後方向に延伸して設けてある。自動送りフック13 には図示しないねじ孔が設けてあり、とのねじ孔にシャ フト15を螺合させている。したがって、モータ14の 回転によりシャフト15が回転すると、フック13が前 後に移動する。モータ14の駆動は、前記のセンサ11 aの出力により図示しないドライバから駆動信号が出力 するときに、送りローラ3の駆動信号と共にモータ14 にも駆動信号が供給される。この場合、送りローラ3の 回転速度(送り手段の送り速度)は、モータ14の駅動 によるシャフト15の回転に伴うフック13の移動速度 (トレーの自動送り手段の送り速度) に等しいかまたは 大であるように、それぞれの駆動信号が設定されてい

> 【0016】なお、前記の例では、検出手段11を記録 媒体(CD)の後端側で検出する位置に配設し、検出手 段12を記録媒体(紙)の前端側で検出する位置に配設 してあるが、前端側、後端側のいずれでもよく、また、 検出手段11では、トレーガイドとトレーの各側面側の 位置で検出する構成であってもよい。検出手段12の配 設位置も、図示の位置に限られず、もっと送りローラ3 に近い位置に配設するようにしてもよい。

【0017】 このような構成であるので、CDの上面に 印刷する場合は、図3(b)に示したようにトレーgに CD10を組み込み、トレーガイド1の上面に載置す る。そこで検出手段11のセンサ11aからの光は反射 板11bで反射し、トレー9が所定位置にセットされた ことを検出する。センサ11aからのセンサ出力がドラ イバに供給され、トライバから駆動信号が出されて送り ローラ3が回転駆動され、同時にモータ14にも駆動信 号が供給されてモータ14が始動し、シャフト15が回 転することによりフック13が前進してトレー9を前方 へ自動送りする。トレー9の先端は、既に回転している 送りローラ3と補助ローラ4との間へと送り込まれ、送 りローラ3と補助ローラ4とによって無理なく円滑に引 き込まれる。印字部2で印字ヘッド21とプラテン22 【0014】検出手段11または12により、トレー9 50 の間の間隙を通過する間に、外部からの命令による所定

のタイミングで印字ヘッド21からインクが吐出されて CD10の上面に印刷される。印刷部2を通過したトレ ー9の先端は、排出信号により既に回転している排出ロ ーラ7と補助ローラ8との間に無理なく円滑に送り込ま れ、排出ローラ7と補助ローラ8とによって排出部から 排出されるととになる。

【0018】紙に印刷する場合は、トレーガイド1から 紙を手差しにて供給すると、紙の先端を検出手段のセン サ12で検出し、センサ12からのセンサ出力がドライ バに供給され、トライバから駆動信号が出されて送りロ 10 ーラ3が回転駆動される。紙を更に挿入すると、紙の先 端が既に回転している送りローラ3と補助ローラ4との 間へと送り込まれ、送りローラ3と補助ローラ4とによ って紙が無理なく円滑に引き込まれ、前記と同様にして 印刷部2で紙の上面に印刷され、前記と同様にして排出 部から紙が排出される。これにより、紙の先端が送り口 ーラ3のローラ面に突き当たっても送りローラ3の回転 により紙の先端が送りローラ3と補助ローラ4の間へと 円滑に案内され、紙詰まりやスキューを防止できる。な お、トレー9の自動送り機構を省略し、トレー9をトレ 20 【図4】(a)は従来の全体の構成を示す展開斜視図、 ーガイド1の上面に載置した後に手差しにて送りローラ 3と補助ローラ4の間に押し込むようにしてもよい。と の場合にも、トレー9をトレーガイド1の上面に載置し たときに、検出手段11によりトレー9が所定位置にセ ットされたことが検出されて検出手段11の出力信号に より送りローラ3が回転駆動される。したがって、既に 回転している送りローラ3と補助ローラ4との間にトレ ー9の先端が押し込まれることとなり、送りローラ3と 補助ローラ4とによってトレー9を無理なく円滑に引き 込むことができる。

### [0019]

【発明の効果】本発明は、記録媒体が送り手段よりも上 流の所定位置に供給されたことを検出する検出手段から\* \*検出信号が出力すると、送り手段に駆動信号が発せられ て送り手段が駆動されるので、記録媒体の先端が送り手 段よりも上流の所定位置に至ったときに送り手段が駆動 され、静止状態の送り手段に記録媒体が強引に押し込ま れるということがなく、送り手段によって記録媒体を常 に無理なく円滑に引き込むことができる。このため、送 り手段を構成している部材や記録媒体側の部材に損傷を 与えることがなく、また摩耗やそり等が低減する。これ により、スリップ等による記録媒体の送り不良が解消さ れ、印刷不良を生じることがなくなり、印刷品質が向上 し、更に耐久性に優れたものとなる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の検出手段の部分における拡大断面図で ある。

【図2】本発明のトレーの自動送りの部分における拡大 断面図である。

【図3】(a)は全体の構成を示す展開斜視図、(b) は記録媒体をセットした状態の全体構成を示す斜視図で ある。

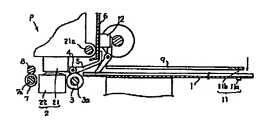
(b) は記録媒体をセットした状態の従来の全体構成を 示す斜視図である。

### 【符号の説明】

30

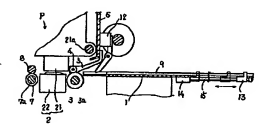
1	記録媒体の供給路(トレーガイド)
2	印刷部
3, 4	送り手段(送りローラ、補助ロー
ラ)	
7, 8	排出手段(排出ローラ、補助ロー
ラ)	
9	トレー
10	記録媒体(CD)
11, 12	検出手段

【図1】

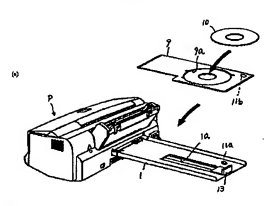


【図2】

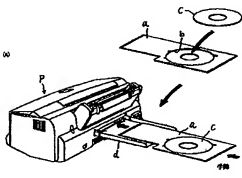
13, 14, 15 トレーの自動送り手段

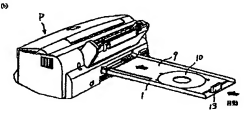


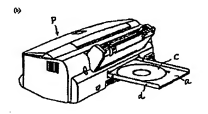
【図3】











フロントページの続き

(72)発明者 田辺 直樹

千葉県習志野市茜浜一丁目1番1号 セイコープレシジョン株式会社内

(72)発明者 櫻井 基晴

千葉県習志野市茜浜一丁目1番1号 セイコーブレシジョン株式会社内 Fターム(参考) 2C058 AB07 AB16 AE02 AE07 AE09 AF20 AF25 HA04 HD04 HD08 2C059 DD03 DD19 DD29

3F101 LA07 LB07